

<<综合海洋科技英语>>

图书基本信息

书名：<<综合海洋科技英语>>

13位ISBN编号：9787811338591

10位ISBN编号：7811338599

出版时间：2010-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王健坤，邓晓明 主编

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<综合海洋科技英语>>

### 内容概要

本书依据海洋技术理论所包含的最前沿领域如海洋生物资源、海水资源利用、海洋矿产开发、海洋能源开发、海洋环境保护等方面编写，同时选取近年来国外海洋科技领域权威杂志上发表的文献以及一些近期在网上出现的海洋科技文章为语料，本书编排科学系统，并将科技英语文体特征有机地融为一体，精、泛、读、写、译安排合理，因此有利于提高学生综合海洋科技英语的水平。

本书可供高等学校科技英语专业、非英语专业大学英语选修课教材使用。

书籍目录

Unit 1 Man and Ocean . Unit 2 Marine BiosciencesUnit 3 Sea Water ApplicationUnit 4 Marine Mining and Exploration . Unit 5 Ocean EnergyUnit 6 Marine EnvironmentUnit 7 Ocean EngineeringUnit 8 Marine Equipment Manufacturing . Unit 9 Marine ServicesUnit 10 Ocean High TechnologyKey to the ExercisesGlossary参考文献

## <<综合海洋科技英语>>

### 编辑推荐

《综合海洋科技英语》的宗旨在于帮助大学生了解当今海洋科技英语的新概念，提高掌握和运用该领域英语的综合能力水平。

在本书的编写过程中，我们在着重夯实英语语言基本功的同时，全力突显最新海洋科技英语知识的重要性和趣味性，并将科技英语文体特征有机地融为一体。

这不仅体现了当今最新的海洋科技动态，而且也体现了海洋科技英语纯正和地道的特征，因此极有利于提高学生海洋科技英语的水平。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>